

# Fiche technique

## Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm

Référence: 5207800

**OBO**  
BETTERMANN



- Avec taraudage M6 ou trou de fixation Ø 5 mm
- En acier inoxydable (V2A)
- VA-VK : cuivré

**A2** acier inoxydable 1.4301

**Cu** cuivré

### Données de base

Référence	5207800
Type	177 20 VA-VK M6
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0055 kg CO2e / 1 Pièce

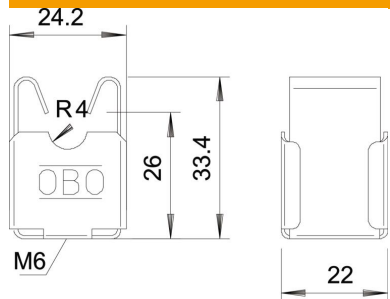
# Fiche technique

## Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm

Référence: 5207800

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension G

6 mm

### Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	Perforation avec filetage M
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Filetage, métrique	6
Dimensions du conducteur	8 mm rond
hauteur de montage	20 mm
Ajustement	Rd 8 mm